# 声必可智能语控背景音乐系统 RS485 控制协议

通讯方式: RS-485

波特率: 9600bps

RS-485 传输参 数

奇偶校验位: 无 数据位: 8bits 停止位: 1bits

命令: DATA1/DATA2/DATA3/DATA4/DATA5/DATA6

DATA1:起始符(0xFA)

DATA2: ID 号(0x00)(机器唯一标识,即房间号,0是广播)

DATA3:功能码 见下表

DATA4:组 ID (0x00) (机器所属组,无需更改)

DATA5:校验码(Check) Check=(起始符+房间号+功能码)&0xff 取数据和的后 2 位(16 进制 4 字节)

DATA6:协议包结束符(0xFE)

## 功能码 (data3)清单

功能码	校验码	功能	描述
0x01	0xFB	声音1级	播放状态下有效
0x02	0xFC	声音2级	
0x03	0xFD	声音3级	
0x04	0xFE	声音4级	
0x05	0xFF	声音 5 级	
0x06	0x00	声音6级	
0x07	0x01	声音7级	
0x08	0x02	声音8级	
0x09	0x03	声音9级	
0x0A	0x04	声音 10 级	
0x0B	0x05	声音 11 级	
0x0C	0x06	声音 12 级	
0x0D	0x07	声音 13 级	
0x0E	0x08	声音 14 级	
0x0F	0x09	声音 15 级	
0x10	0x0A	声音 16 级	
0x11	0x0B	声音 17 级	
0x12	0x0C	声音 18 级	
0x13	0x0D	声音 19 级	
0x31	0x2B	上一曲	
0x32	0x2C	下一曲	
0x33	0x2D	顺序播放	
0x34	0x2E	单曲循环	
0x35	0x2F	随机播放	
0x36	0x30	列表循环	
0x37	0x31	播放	— A z L Ak Ju lai J z z z J
0x38	0x32	暂停	一二个功能相同为确认、播放暂停功能
0x39	0x33	停止播放	
0x40	0x3A	返回	
0x41	0x3B	音量+	
0x42	0x3C	音量-	
0x43	0x3D	静音	
0x51	0x4B	开机	
0x52	0x4C	<b>关</b> 机	
0x70	0x6A	播放 TF 卡音乐	
0x71	0x6B	播放U盘音乐	
0x77	0.71	切换到外部音源 AUX1	
	0x71	模式	
0x78	0x72	切换到蓝牙模式	需另外发送播放指令开始播放音乐
0x7A	0x74	切换到在线音乐模式	需另外发送播放指令开始播放音乐
0x90		查询当前状态	详见备注 2

备注: 1、控制端发送控制指令后,音乐主机接收到指令执行相应控制后,返回接受指令给控制端;

控制端发送切换到在线音乐模

式指令:

FA 00 7A 00 74 FE

音乐主机返回状态:

FA 00 7A 00 74 FE

# 备注: 2、功能码 0x90 返回格式定义

返回的状态格式为

0xFB 房间号(默认 0x00) 0x90 数据 1 数据 2 0xFE

## 数据1

bit7 bit6

0 0 表示其它状态

0 1 表示播放状态

1 0 表示暂停状态

## bit5

0 表示未静音

1 表示静音 (静音状态下,读取音量大小为0)

bit4 bit3 bit2 bit1 bit0

5 位用来表示音量大小

# 数据 2

bit7

0 表示关机状态

1 表示正常开机状态

bit6 bit5 bit4 bit3 bit2 bit1 bit0

这7位暂未使用